

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2007. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arthur, Yarhands Dissou dan Francis Tabi Oduro Richard Kena Boadi. 2014. "Statistical Analysis Of Ghanaian Studentsattitude And Interest Towards Learning Mathematics". *International Journal of Education and Research*, 2(6): 661-670. Diakses pada 10 Oktober 2015 (<http://www.ijern.com/journal/June-2014/56.pdf>).
- Budiyono. 2009. *Statistika Untuk Penelitian*. Surakarta: Sebelas Maret University Press.
- Febriyanti, Chatarina dan Seruni. 2014. "Peran Minat Dan Interaksi Siswa Dengan Guru Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Matematika". *Jurnal Formatif*, 4(3): 245-254. Diakses pada 10 Oktober 2015 (<http://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Formatif/article/viewFile/161/154>).
- Gusniwati, Mira. 2015. "Pengaruh Kecerdasan Emosional Dan Minat Belajar Terhadap Penguasaan Konsep Matematika Siswa Sman Di Kecamatan Kebon Jeruk". *Jurnal Formatif*, 5(1): 26-41. Diakses pada 10 Oktober 2015 (<http://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Formatif/article/viewFile/165/158>).
- Hartati, Leny. 2015. "Pengaruh Gaya Belajar Dan Sikap Siswa Pada Pelajaran Matematika Terhadap Hasil Belajar Matematika". *Jurnal Formatif*, 3(3): 224-235. Diakses pada 10 Oktober 2015 (<http://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Formatif/article/download/128/123>).
- Herlina, Sari. 2014. "Effectiveness Of React Strategy For Improve Of Problem Solving Ability On Mathematics In Junior High School". *Proceeding*, 26-30. Diakses pada 10 Oktober 2015 (<http://eprints.uny.ac.id/24298/1/E-59.pdf>).
- Hery, Maria Theresia. 2015. "Upaya Meningkatkan Minat Dan Prestasi Belajar Matematika Siswa Dengan Menggunakan Penerapan Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif". *Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika (JIEM)*, 1(1): 1-16. Diakses pada 10 Oktober 2015 (<http://eprints.uny.ac.id/24603/1/abstrak-maria-theresa.pdf>).
- Kartika, Hendra. 2014. "Pembelajaran Matematika Berbantuan Software MATLAB Sebagai Upaya Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Dan Minat Belajar Siswa SMA". *Jurnal Pendidikan UNSIKA*, 2(1): 24-35. Diakses pada 10 Oktober 2015 ([http://jurnalpendidikanunsika.org/wp-content/uploads/2014/11/3.-Artikel-Jurnal-Hendra-Kartika\\_Matematika.pdf](http://jurnalpendidikanunsika.org/wp-content/uploads/2014/11/3.-Artikel-Jurnal-Hendra-Kartika_Matematika.pdf)).

- Lestari, Indah. 2013. "Pengaruh Waktu Belajar Dan Minat Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika". *Jurnal Formatif*, 3(2): 115-125. Diakses pada 10 Oktober 2015 (<http://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Formatif/article/view/118>).
- Murtiyasa, Budi, dkk. 2014. *Pedoman Penulisan Skripsi*. Surakarta: BP – FKIP UMS.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 58 Tahun 2014 Tentang Kurikulum 2013 Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah. 2014. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Permendiknas No. 22 Tahun 2006. *Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: BSNP.
- Prianto, Heri. 2013. "Peningkatan Hasil Belajar Matematika Melalui Pendekatan Matematika Realistik (PMR) Siswa Kelas II-A MI Alhikam Geger Madiun Tahun Pelajaran 2012/2013". *Jurnal Ilmiah Pendidikan*, 1(1): 91-104. Diakses pada 4 Oktober 2015 (<http://stkipdrnugroho.ac.id/up-pdf/heriprianto.pdf>).
- Purbowo, Gallant Alim., Mashuri, dan Putriaji Hendikawati. 2012. "Keefektifan Pembelajaran Snowball Throwing Berbantuan Lembar Kegiatan Siswa". *Unnes Journal of Mathematics Education*, 1(1): 20-25. Diakses pada 20 Januari 2016 ([http://journal.unnes.ac.id/artikel\\_sju/pdf/ujme/256/298](http://journal.unnes.ac.id/artikel_sju/pdf/ujme/256/298)).
- Purwosusilo. 2014. "Peningkatan Kemampuan Pemahaman Dan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMK Melalui Strategi Pembelajaran React (Studi Eksperimen Di SMK Negeri 52 Jakarta)". *Jurnal Pendidikan dan Keguruan*, 1(2): 30-40. Diakses pada 10 Oktober 2015 (<http://download.portalgaruda.org/article.php?...Peningkatan%20Kemampuan>).
- Rahayu, Wardani dan Meyta Dwi Kurniasih. 2014. "The Influence Of React Strategy Towards Mathematical Belief". *Proceeding*, 26-30. Diakses pada 10 Oktober 2015 (<http://eprints.uny.ac.id/24322/1/E-68.pdf>).
- Rasyid, Harun dan Mansur. 2009. *Penilaian Hasil Belajar*. Bandung: CV Wacana Prima.
- Rohati. 2011. "Pengembangan Bahan Ajar Materi Bangun Ruang Dengan Menggunakan Strategi Relating, Experiencing, Applying, Cooperating, Transferring (REACT) Di Sekolah Menengah Pertama". *Edumatica*, 1(2): 61-73. Diakses pada 10 Oktober 2015 (<http://online-journal.unja.ac.id/index.php/edumatica/article/view/32>).
- Rohati, Sri Winarni Dan Rice Osviarni. 2012. "Pembelajaran Teorema Phytagoras Dengan Menggunakan Strategi Relating, Experiencing, Applying, Cooperating, Transferring (REACT) Pada Siswa Di SMP Negeri 16 Kota Jambi". *Edumatica*, 2(2): 27-36. Diakses pada 2 Oktober 2015 (<http://online-journal.unja.ac.id/index.php/edumatica/article/download/.../733>).

- Sembiring, Rosali Br dan Mukhtar. 2013. "Strategi Pembelajaran Dan Minat Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika". *Jurnal Teknologi Pendidikan*, 6(1): 214-229. Diakses pada 10 Oktober 2015 (<http://digilib.unimed.ac.id/.../UNIMED-Article-29512-7-Rosali%20Br%20Sem...>).
- Siagian, Roida Eva Flora. 2008. "Pengaruh Minat Dan Kebiasaan Belajar Siswa Terhadap Prestasi Belajar Matematika". *Jurnal Formatif*, 2(2): 122-131. Diakses pada 10 Oktober 2015 (<http://unindra.ac.id/roida-3.pdf>).
- Sulistyorini dan Muhammad Fathurrohman. 2012. *Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Teras.
- Sumirat, Lusya Ari. 2014. "Efektifitas Strategi Pembelajaran Kooperatif Tipe Think-Talk-Write (TTW) Terhadap Kemampuan Komunikasi Dan Disposisi Matematis Siswa". *Jurnal Pendidikan dan Keguruan*, 1(2): 21-29. Diakses pada 20 Januari 2016 (<http://pasca.ut.ac.id/journal/index.php/JPK/article/view/56>).
- Sutama. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, PTK, R&D*. Kartasura: Fairuz Media.
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional. 2003. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Yuniawatika. 2011. "Penerapan Pembelajaran Matematika Dengan Strategi REACT Untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Dan Representasi Matematika Siswa Sekolah Dasar". *Edisi Khusus No. 2*, 107-120. Diakses pada 10 Oktober 2015 (<http://jurnal.upi.edu/file/10-Yuniawatika-edit.pdf>).